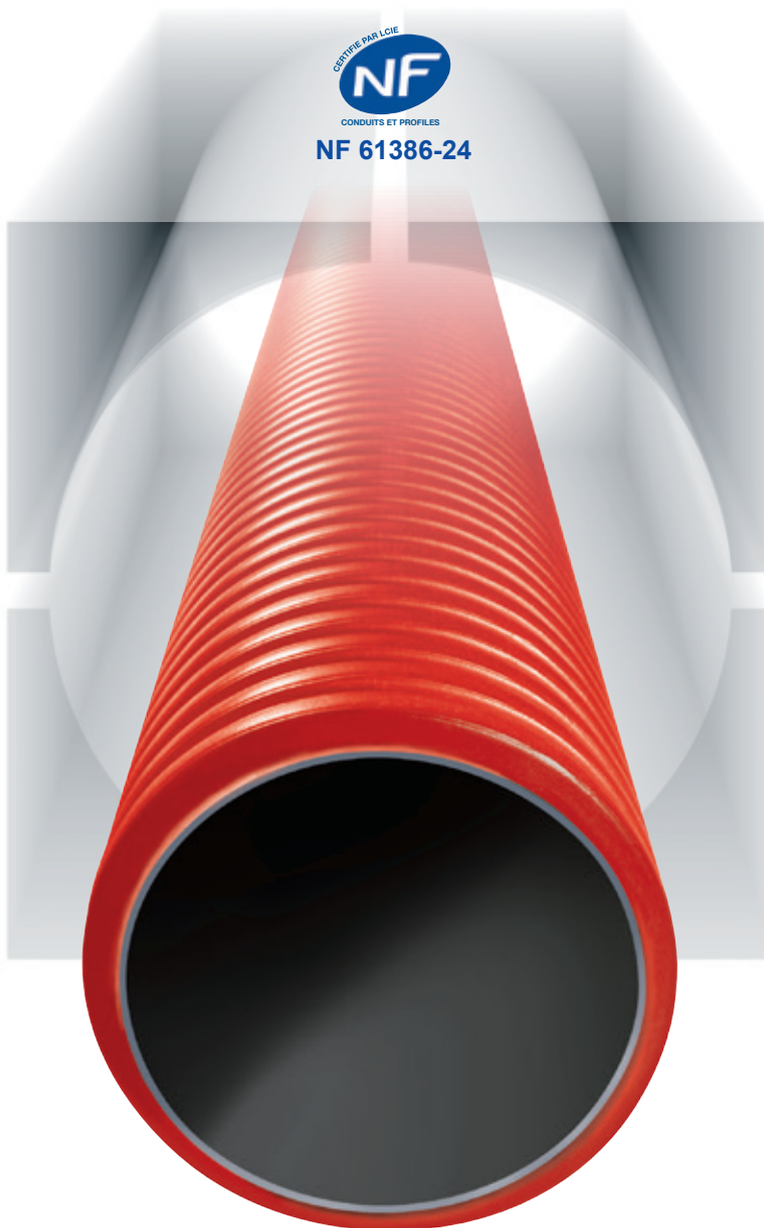




STABILPLASTIC SPA



Stabil **TWIN**



GAINE TPC

SELON NORME NF EN 61386-24

FICHE TECHNIQUE



STABIL TWIN TUYAUX ANNELLÉ

DOUBLE PAROI ROULEAUX / BARRES SELON NORME EN NF 61386-24



Stabil TWIN pour la protection des conduits de câbles enterrés. Stabil TWIN est un tuyau en Polyéthylène à haute densité constitué de deux parois distinctes soudées entre elles suivant le

processus de la co-extrusion, la partie extérieure ondulée confère une forte résistance à l'écrasement alors que la partie intérieure lisse assure un meilleur glissement des câbles introduits.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: NORME EN NF 61386-24 SÉRIE N

- Résistance à l'écrasement:
- 450 N (Newton): La déformation maximum admise du conduit de câbles est de 5% en appliquant une force de compression non inférieure à 2250 N/mètre (230 kg/mètre).
- Résistance aux chocs: à -5 °C avec des valeurs d'énergie appliquée variables entre 15 J et 28 J.
- Résistance au pliage (pour rouleaux seulement): à -5 °C rayon de courbure égal à au moins 10 fois le diamètre nominal du Tuyau.
- Résistance aux variations de température entre - 50 °C et + 60 °C.
- Résistance électrique d'isolation supérieure à 100 MOhm (M_Ω).
- Rigidité électrique supérieure à 800 Kvc.m.
- Marquage CE.
- Les tuyaux annellé Stabil TWIN sont fournis en confection standard en rouleaux de 25/50 ml avec tire-fil intégré et/ou en barres de 6 m. Chaque rouleau et/ou barre est doté d'un manchon de raccordement.



SECTEUR D'EMPLOI:

Les tuyaux et les manchons du tuyau Stabil TWIN sont indiqués pour la protection de câbles enterrés.

REGLES DE POSE:

La profondeur de pose s'étend à partir de la génératrice inférieure de la canalisation; on respectera les conditions et règlements locaux en l'absence de considérations contraires, les profondeurs de pose sont de 0,80 m sous trottoir et de 1 m sous chaussée. la largeur de la fouille dépend de sa profondeur et de nature du terrain. La tranchée doit permettre de disposer les canalisations avec 0,20 m d'intervalle

minimal entre elles afin de limiter l'influence thermique d'un câble sur l'autre. Si la largeur de la canalisation ne l'autorise pas, prévoir une surprofondeur. Les fourreaux doivent être posés sur un fond de fouille dressée et nivelée pour permettre un raccordement correct des éléments. Après la pose du fourreau, il est recommandé de les recouvrir sur une hauteur de 0,20 m de terre ou de grave débarrassée des grosses pierres.

MANCHONS

	Ø mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
--	------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

PEIGNE A 2 GORGE Ø mm CONDITIONNEMENT

	110	PC 50
	125	PC 50
	160	PC 50

PEIGNE A 3 GORGE Ø mm CONDITIONNEMENT

	110	PC 30
	125	PC 30



CHAMBRE DE VISITE AVEC COUVERCLE

mm	200 x 200	300 x 300	400 x 400
----	-----------	-----------	-----------

STABIL *TWIN* ROULEAUX

TUYAUX ANNELLÉ DOUBLE PAROI EN PE HAUTE DENSITÉ
SELON NORME EN NF 61386-24



-  TPC 450 Newton SERIE N - rouge   N° UF708 *
-  450 Newton SERIE N - vert 
-  450 Newton SERIE N - jaune 
-  450 Newton SERIE N - bleu 
-  450 Newton SERIE N - blanc 

Diamètre extérieur mm	40*	50*	63*	75*	90*	110*	125*	140	160	200
Diamètre intérieur mm	31	42	52	62	75	94	107	120	138	180
Conditionnement rouleaux mètres	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50	50/25	25
Conditionnement rouleaux mètres	50/25	50/25	50/25		50					
Conditionnement rouleaux mètres	50	50	50	50	50	50				
Conditionnement rouleaux mètres		50	50/25	50	50/25	50	50			
Conditionnement rouleaux mètres	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25	50		50	25

Marquage: Twin CDP NF Ø... TPC - N - 450 - NF EN 61386-24 - N° UF 708 - IEMMEQU - CE



STABIL *TWIN* BARRES

TUYAUX ANNELLÉ DOUBLE PAROI EN
SELON NORME EN NF 61386-24



-  450 Newton SERIE N - rouge   N° UF708 *
-  450 Newton SERIE N - jaune 
-  450 Newton SERIE N - noir 

Diamètre extérieur/intérieur mm	90/75*	110/94*	125/107*	160/138*	200/180*
Barres mt.	6	6	6	6	6
Barres mt.		6		6	
Barres mt.		6	6	6	6
Conditionnement n° BAR	115	86	85	39	30

Marquage: Twin Ø NF EN 61386-24 SERIE - N - 450 N CE - IEMMEQU



-  750 Newton SERIE N - noir 

Diamètre extérieur/intérieur mm	110/94*	125/107*	160/138*	200/180*
Barres mt.	6	6	6	6
Conditionnement n° BAR	105	85	39	30

Marquage: Twin Ø NF EN 61386-24 SERIE - N - 750 N CE - IEMMEQU

